(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-55029

(43)公開日 平成5年(1993)3月5日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 1 F 7/16 B 7135-5E

JP05055029A

審査請求 未請求 請求項の数5(全 4 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平3-211913

平成3年(1991)8月23日

(71)出願人 000116633

愛知時計電機株式会社

愛知県名古屋市熱田区千年1丁目2番70号

(72)発明者 侘美 弘幸

愛知県名古屋市熱田区千年一丁目2番70号

愛知時計電機株式会社内

(74)代理人 弁理士 三宅 宏

(54)【発明の名称】 双方向アクチュエータ

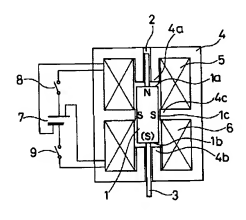
(57)【要約】

【目的】 構造が簡単で、保持電流を要しない磁力作動型の双方向アクチュエータを実現する。

1は半硬質磁性材料からなる棒状のプランジ

ヤでその端部に出力軸3が取付けてある。ヨーク4はプランジヤ1の上端部1a、下端部1b、中央部1cにそれぞれ対向する磁極部4a、4b、4cを具備する。5、6は第1、第2のコイルで、第1のコイルを一時的に励磁するとプランジヤ1は上方に駆動され、その残留

に励磁するとプランジヤ1は上方に駆動され、その残留磁気でヨークに吸着保持される。第2のコイル6を一時的に励磁するとプランジヤ1は下方に駆動され、その残留磁気でヨークに吸着保持される。



1:プランジャ 1a:上端部 1b:下端部 1c:中央部 3:出力軸 4:ヨーク

4a,4b,4c: 磁極部 5:第1のコイル

6:第2のコイル

12/8/04, EAST Version: 2.0.1.4

【特許請求の範囲】

【請求項1】 半硬質磁性材料からなる棒状のプランジャ(1)と、該プランジャ(1)の端部に取付けた出力軸(3)と、プランジャ(1)の端部(1a)(1b)と中央部(1c)に対向する磁極部(4a)(4b)(4c)を有するヨーク(4)と、該ヨーク(4)に磁気を発生させてプランジャ(1)を双方向に駆動する第1と第2のコイル(5)(6)とを具備し、プランジャ(1)の残留磁気によってプランジャ(1)の位置を保持することを特徴とする双方向アクチュエータ。

【請求項2】 出力軸(3)がヨーク(4)で案内されている請求項1の双方向アクチュエータ。

【請求項3】 半硬質磁性材料からなる棒状のプランジャ(11)と、該プランジャ(11)の端部に取付けた出力軸(13)と、プランジャ(11)の両端部(11a)(11b)に夫々対向する磁極部(21a)(22b)を有する第1と第2の固定鉄心(21)(22)と、プランジャ(11)の中央部(11c)に対向する磁極部(14c)を有するヨーク(14B)と、該ヨーク(14B)と前記両固定鉄心(21)(22)に磁気20を発生させてプランジャ(11)を双方向に駆動する第1と第2のコイル(15)(16)とを具備し、プランジャ(11)の残留磁気によってプランジャ(11)の位置を保持することを特徴とする双方向アクチュエータ。

【請求項4】 出力軸(13)が一方の固定鉄心(22)で案内されている請求項3の双方向アクチュエータ。

【請求項5】 一方の固定鉄心(22)が双方向アクチュエータを機器のケースに取付けるためのつば(22d)を形成すると共に、プランジャ(11)がその内部を移動するシールパイプ(23)を具備し、このシールパイプ(23)の各端部は夫々第1と第2の固定鉄心(21)(22)にOリング(25)(24)を挟んで嵌合していることを特徴とする請求項4の双方向アクチュエータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は双方向アクチュエータに 関する。

[0002]

【従来の技術】従来、磁力を利用した双方向アクチュエータとしては、位置保持用のマグネット(永久磁石)を 用いたものとか、位置保持用の電磁石を用いたものがあった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】前記従来技術のうちの前者は、保持用マグネットを必要とするため、そのぶん部品点数が多くなり、コスト高になるという問題点があった。

【0004】又、後者は、電流を流すことで保持するため、消費電力が大きく、電池駆動が困難であるという問題点があった。そこで、本発明はこのような問題点を解消できる双方向アクチュエータを提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、第1の発明における双方向アクチュエータは、半硬質磁性材料からなる棒状のプランジヤ(1)と、該プランジヤ(1)の端部に取付けた出力軸(3)と、プランジヤ(1)の端部(1a)(1b)と中央部(1c)に対向する磁極部(4a)(4b)(4c)を有するヨーク(4)と、該ヨーク(4)に磁気を発生させてプランジヤ(1)を双方向に駆動する第1と第2のコイル(5)(6)とを具備し、プランジヤ(1)の残留磁気によってプランジヤ(1)の位置を保持することを特徴とする。

【0006】ヨーク(4)で出力軸(3)を案内するとよい。又、上記目的を達成するために、第2の発明は、20 半硬質磁性材料からなる棒状のプランジャ(11)と、該プランジャ(11)の端部に取付けた出力軸(13)と、プランジャ(11)の両端部(11a)(11b)に夫々対向する磁極部(21a)(22b)を有する第1と第2の固定鉄心(21)(22)と、プランジャ(11)の中央部(11c)に対向する磁極部(14c)を有するヨーク(14B)と、該ヨーク(14B)と前記両固定鉄心(21)(22)に磁気を発生させてプランジャ(11)を双方向に駆動する第1と第2のコイル(15)(16)とを具備し、プランジャ(11)の残留磁気によってプランジャ(11)の位置を保持することを特徴とする。

【0007】一方の固定鉄心(22)で出力軸(13)を案内するとよい。更に、一方の固定鉄心(22)が双方向アクチュエータを機器のケースに取付けるためのつば(22d)を形成すると共に、プランジャ(11)がその内部を移動するシールパイプ(23)を具備し、このシールパイプ(23)の各端部は夫々第1と第2の固定鉄心(21)(22)にOリング(25)(24)を挟んで嵌合させると、双方向アクチュエータを機器に取付けたときに、機器内の流体が外部に漏れないようにするのに効果的である。

[0008]

【作用】第1の発明で、第1のコイルに励磁電流を流すと、ヨークに磁気が発生して、プランジヤを一方向に付勢して移動させ、出力軸が動く。このときプランジヤが磁化されるので、その後第1のコイルの電流を切っても、プランジヤはその残留磁気でその位置(第1の位置)を保持する。

【0009】次に第2のコイルに励磁電流を流すと、プ 50 ランジヤが他方に付勢されて移動し、出力軸も他方に動

く。このときプランジヤが磁化されるので、プランジヤ はその位置(第2の位置)を保持する。

[0010]

【実施例】図1に示す第1発明の実施例で、1は棒状で 図の長手方向に長いプランジヤで、半硬質磁性材料で構 成されている。

【0011】2、3はプランジヤ1の上下両端に取付け られた軸で、そのうちの一方の軸3は出力軸として機能 する。4はヨークで、前記プランジヤ1の上端部1aに 対向する磁極部4aと、プランジヤ1の下端部1bに対 10 る磁極部14cを有する。第2の固定鉄心22のつば2 向する磁極部4 b と、プランジヤ1の中央部1 c に対向 する磁極部4cとを有する。

【0012】5と6は第1と第2のコイルで、第1のコ イル5に励磁電流を流すと、ヨーク4の磁極部4a、4 cに磁気が発生し、プランジヤ1を上方に駆動する。こ のとき、プランジヤ1の上半分が磁化されるため、第1 のコイル5の励磁電流を切っても、プランジヤ1の残留 磁気によって、プランジヤ1の上端部1 aがヨーク4の 磁極部4 aに磁力で吸着したま、その位置を保持する。

【0013】このように上限位置に、プランジヤ1が保 20 持された状態を図2に示す。第1のコイル5に励磁電流 を流すには、図1で、第1のコイル5と、電池7とに直 列に挿入された第1のスイッチ8を一時的(瞬間的)に 閉じればよい。

【0014】次に図1のスイッチ9を閉じて、第2のコ イル6に励磁電流を流すと、ヨーク4の磁極部4bと4 cに磁気が発生し、プランジヤ1を下方に駆動する。こ のときプランジヤ1の下半分が磁化されるため、そのあ と、第2のコイル6の励磁電流を切っても、プランジヤ 1の残留磁気によって、プランジヤ1の下端部1bがヨ 30 ーク4の磁極部4bに磁力で吸着したままその位置を保 持する。

【0015】なお、軸2と出力軸3は、ヨーク4の磁極 部4aと4bによって、上下に摺動可能に案内されてい る。図4と図5は請求項3~5の第2発明の実施例で、 11は棒状で図の長手方向に長いプランジャで、半硬質 磁性材料で構成されている。

【0016】13はプランジャ11の下端に取付けられ た出力軸である。14Aはコの字形に形成された第1の ヨークで、その中央部には第1の固定鉄心21がかしめ 40 付けられている。この固定鉄心21は前記プランジャ1 1の上端部11aに対向する磁極部21aを有する。

【0017】23はその上端を固定鉄心21に嵌合した シールパイプで、このシールパイプ23内を前記プラン ジャ11が上下方向に摺動する。22は第2の固定鉄心 で、前記プランジャ11の下端部11bと対向する磁極 部22bと、つば22dとが一体的に形成されている。

【0018】前記シールパイプ23の下端は、磁極部2 2 bを覆うように固定鉄心22に嵌合され、固定鉄心2 2とシールパイプ23との間にはシール用のOリング2 50 5、15 第1のコイル

4が設けてある。

【0019】又、同様に、固定鉄心21とシールパイプ 21との間にシール用のOリング25が設けてある。1 5、16は夫々ボビン15Aと16Aとに巻回した第1 と第2のコイルで、両ボビン15Aと15Bの間に板状 の第2のヨーク14Bを挾んだかたちで、両コイルがシ ールパイプ23に嵌めてある。

【0020】第2のヨーク14Bは、プランジャ11の 中央部11 c にシールパイプ21の厚みを介して対向す 2 dは、コの字形の第1のヨーク14Aの両脚部と固定 鉄心22の磁極部22bを接続する磁路を構成するとと もに、本発明の双方向アクチュエータを機器のケース2 6にねじ27で固定する取付用つばとしての役目を果 す。

【0021】28はケース26とつば22dの間に挿入 された0リングである。つば22 d、シールパイプ2 3、及び〇リング24、25、28は、機器のケース2 6の内側(図4で下側)の流体がケース26の外部(図 4で上側)へ漏れないようなシール構造として作用す る。

【0022】図4、図5に示す実施例の場合も、プラン ジャ11が図4に示す下限位置と、別の上限位置とを保 持する双方向アクチュエータとして働らくが、その作用 は図1~図3について説明した第1発明の場合と類似で あるので、その説明は省略する。

[0023]

【発明の効果】本発明の双方向アクチュエータは上述の ように構成されているので、保持用マグネット(永久磁 石)が不要で構造が簡単となり、しかも、位置保持のた めに電磁石のコイルに励磁電流を継続して流す必要がな いので、電池駆動の省電力型双方向アクチュエータが実 現できる。

【0024】又、機器に取付けたときに、機器内部の流 体が外部へ漏れるのを防止するのに好都合である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例の模式図。

【図2】本発明の実施例の一態様を示す模式図。

【図3】本発明の実施例の他の態様を示す模式図。

【図4】本発明の他の実施例の縦断面図。

【図5】図4の実施例の平面図。

【符号の説明】

1、11 プランジヤ

1a、11a 上端部

1b、11b 下端部

1 c、11 c 中央部

3、13 出力軸

4、4B ヨーク

4a、4b、4c、21a、22b 磁極部

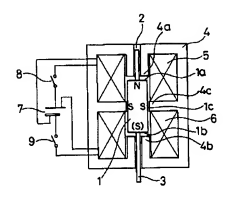
12/8/04, EAST Version: 2.0.1.4

4

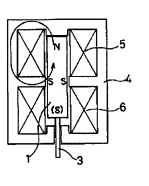
5

6、16 第2のコイル 21、22 固定鉄心 22d つば 23 シールパイプ 24、25 Oリング

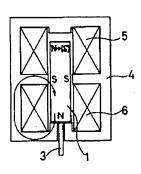
【図1】



【図2】



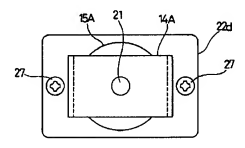
【図3】



【図5】

1: プランジャ 1a: 上端部 1b: 下端部 1c: 中央部 3: 出力軸 4:3-0

40.4b,4c: 磁程部 5:第1のコイル 6:第2のコイル



【図4】

